Issu	ıe CI	assif	ication	

Application No.	Applicant(s)							
10/824,176	KEETON, JIMMIE A.							
Examiner	Art Unit							
Chester T. Barry	1724							

ISSUE CLASSIFICATION																			
		ORIGINA			- 		,00			<u> </u>			REFER	ENC E/G	8)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	· · · · · ·	
					1.400			· · · · ·						·	01/1				
CLASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
21	0		021	0	2	10	6	29	76	0	75	8	<u> </u>				<u> </u>		
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					I					:: }					•:::•:	 			
00	2	A	21	00		 											*****		
																			
							1											+	*****
	1		.::::1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				::::	:::::						::::::	1	
			1																
																		1	
					:::::::			\sim	7::::::								::::::		
1::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	· · · · · · · ·				Total Claims Allowed:												
		::::::::::::::::::::::::::::::::::::::			111111		Charles Total Claims Allowed: 5												
	(ASSI	stant Ex	karninei	ا) : زر	ale)					:3A()	XX			- : 		O.G.	******	T _	.G.
	1	Wor	de	11	3-1	y-08		554443 554443		4 / 1/30) 4 / 1/30)		3/	25			Claim(s)	Prin	t Fig.
11.7		strumen		•. •				(Prir	nary Exa	miner)		Date)			-		ر ا	7
	-5-1					144) 100 <u></u>									1,	5		•	
[25]	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	appli	cant		PA		□ T.	D.		□R	1.47
	ल			क्र			क			ल			ল			व			न
Final	ë		Final	gin		Final	gin		Final	gin		Final	g.		Final	gin		Final	gi
正	Original		iI.	Original		፲፫	Original		Ξ	Original		iΞ	Original		ΙŒ	Original		iī.	Original
-	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152	. :		182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94	٠,		124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128			158			188
	9] . [39	1		69			99			129			159			189
	10] . !		40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161			191
<u> </u>	12			42			72			102			132	ļ.··:		162	:		192
	13			43			73			103			133		<u></u>	163			193
	14 15			44 45			74 75			104 105			134			164 165	:** :		194 195
-	16			46			76			105			136		-	166			195
	17			47			77			107			137	1		167			197
	18	 ,	-	48			78			108			138	1	<u> </u>	168			198
	19	1		49			79			109	·		139	1		169			199
	20	1		50			80			110	:		140			170			200
	21	1		51			81			111			141].		171			201
	22			52			82			112			142	1		172			202
	23]		53			83			113			143			173			203
	24]		54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26	[56			86			116			146			176			206
	27	.		57			87			117			147		<u> </u>	177			207
	28			58			88			118		<u> </u>	148			178			208
l i	29			59		l	89	1		119		l	149	l	i	179			209